

ZMODYFIKOWANY

PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY
UMOWA NR/.....

zawarta w Olsztynie w dniu r. pomiędzy:

Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie
z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn,

utworzonym na mocy Ustawy z dnia 9 lipca 1999 r. o utworzeniu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Dz. U. Nr 69, poz. 762),

NIP: 739 30 33 097, REGON: 510884205,

zwanym dalej „**Zamawiającym**”, którego reprezentuje:

.....

a

firmą

..... z siedzibą

wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS

NIP:, **REGON:**

zwanym dalej „**Wykonawcą**”, którego reprezentuje:

.....

o następującej treści:

Niniejsza umowa jest konsekwencją zamówienia publicznego 331/2021/TP/DZP realizowanego na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) oraz następstwem dokonanego przez Zamawiającego w dniu r. wyboru oferty w trybie podstawowym.

§1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest: „*Sukcesywne świadczenie usług związanych z obsługą techniczną i nadzorem oraz serwisem operatorskim; „Telemetrycznego systemu monitorowania i zarządzania infrastrukturą zasilania w energię i media budynków Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”*”
2. Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia Zamawiającemu odpłatnie obsługi serwisowej i usług związanych z obsługą techniczną i nadzorem oraz serwisem operatorskim; „*Telemetrycznego systemu monitorowania i zarządzania infrastrukturą zasilania w energię i media budynków Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”*”.
3. Serwis obejmuje obsługę techniczną, nadzór i serwis operatorski oraz konserwację i diagnostykę wraz z usuwaniem usterek Telemetrycznego Systemu Nadzoru i Sterowania (TSN i S), obsługującego sieci preizolowane, kotłownie i węzły ciepłownicze UWM, które powinny obejmować:
 - 1) *Możliwości przeprowadzania przez Użytkowników TSN i S (pracowników dyżurnych SeC-UWM) pełnej kontroli nad pracą źródeł energii (węzłów i kotłowni) w Systemach Ciepłowniczych - UWM wraz z możliwością kontroli parametrów dostarczanej energii i mediów przez dostawców zewnętrznych (Energia ciepła – MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie, WZ - PW i K, Energia elektryczna - ENERGA-Operator i TAURON-Sprzedaż)*
 - 2) *Możliwości opracowywania przez Użytkowników TSN i S optymalnych parametrów pracy*

- źródeł i odbiorów energii cieplnej pod kątem zapewnienia odpowiednich parametrów dostawy energii jej rozdziału i efektywnego wykorzystania u końcowych odbiorców.
- 3) Możliwości przeprowadzania przez Użytkowników TSN i S bieżących analiz zużycia energii i mediów wraz z aktywną reakcją systemu na zwiększenie efektywności ich wykorzystania, w tym również efektywności ekonomicznej.
 - 4) Możliwości przeprowadzania przez Użytkowników TSN i S bieżącej kontroli wielkości mocy zamówionej w stosunku do aktualnie zużywanej energii cieplnej z możliwością jej czasowego obniżania (przez utworzenie w TSN i S funkcji tzw. „Strażnika mocy”)
 - 5) Możliwości przeprowadzania przez Użytkowników TSN i S bieżącej kontroli parametrów pracy źródeł i odbiorów z automatycznym powiadamianiem Użytkowników TSN i S (pracowników dyżurnych SeC-UWM) o zakłóceniach pracy lub stanach awaryjnych (przy użyciu funkcji oprogramowania OCS LMC_WIN z tzw. „zarządzaniem alarmami”)
 - 6) Możliwości pobierania przez Użytkowników TSN i S i dostarczania danych do rozliczeń za zużytą energię i media (z: liczników ciepła, wodomierzy WZ i CWU, liczników energii elektrycznej do Głównego Energetyka UWM w Olsztynie
 - 7) Możliwości archiwizowania i prezentacji danych (wizualizacja SCDA) rozliczeniowych wskazanym osobom w trybie ciągłym („on-line”) i danych jakościowych z obsługiwanych aplikacji dla potrzeb analiz i optymalizacji oraz tworzenia danych do „Bilingu” zużycia mediów w budynkach UWM
 - 8) Możliwości generowania raportów, wykresów i wizualizacji z pracy sieci i węzłów cieplnych ze zgromadzonych w bazie danych informacji wraz ze swobodnym definiowaniem progów alarmowych i oceną trendów zmian.
 - 9) Możliwości wprowadzania przez Użytkowników TSN i S programów zarządzania Systemami Ciepłowniczymi UWM w stanach awaryjnych i kryzysowych.
 - 10) Wykonawca dokona doboru (zestawień) elementów do wykonywania sukcesywnych modyfikacji przez Zamawiającego (pracowników SeC-UWM) instalacji elektrycznych, automatyki, urządzeń pomiarowych i sterowania w istniejących węzłach ciepłowniczych - realizowanych w ramach bieżącej eksploatacji i remontów oraz modernizacji Systemów Ciepłowniczych UWM
 - 11) Wykonawca zapewni wykonanie oprogramowania i skonfigurowania urządzeń (zrealizowanych w 5- istniejących węzłach UWM, przez pracowników SeC-UWM) do komunikacji dwustronnej między obiektami (węzłami ciepłowniczymi UWM) a Centrum Sterowania - Serwera SeC-RCI-UWM wraz z włączaniem ich w istniejący system (TSN i S) z komunikacją urządzeń pomiarowych oraz wykonawczych z układami sterowania nadrzędnego (TSN i S) w tym również w obiektach realizowanymi w ramach inwestycji UWM.
 - 12) Wykonawca zapewni zaprogramowanie sterowników automatyki pogodowej ze szczególnym uwzględnieniem sterowników swobodnie programowalnych Micro-XXL Firmy Control Sp. z o.o.
 - 13) Wykonawca zapewni zaprogramowanie paneli graficznych ze szczególnym uwzględnieniem paneli firmy WEINETEK.
 - 14) Wykonawca zapewni opracowanie minimalnych (standardowych w UWM) wymagań dla urządzeń pomiarowych i wykonawczych (TSN i S) wraz z analizą możliwości wykorzystania urządzeń i pomiarów istniejących.
 - 15) Wykonawca zapewni utrzymanie systemów komunikacji urządzeń pomiarowych i wykonawczych z układami sterowania (TSN i S) w obiektach (węzłach ciepłowniczych i kotłowniach).
 - 16) Wykonawca zapewni konfigurowanie urządzeń łączności do zapewnienia komunikacji dwustronnej między obiektami (TSN i S) a Centrum Sterowania (SCDA) lub komputerem operatorskim.

- 17) Wykonawca zapewni organizację napraw i wymianę uszkodzonych elementów telemetrii i automatyki pogodowej oraz aktualizowanie zainstalowanych aplikacji komputerowych do obsługi (TSN i S) Systemów Ciepłowniczych UWM. Elementy telemetrii i automatyki dostarczy Zamawiający
- 18) Wykonawca zapewni nadzór nad całokształtem spraw związanych z odczytami i przesyłaniem danych z układów pomiarowo- rozliczeniowych (TSN i S).
- 19) Wykonawca zapewni Użytkownikom TSN i S (pracownikom dyżurnym SeC-UWM) możliwość zgłaszania oraz raportowania wszelkich awarii lub nieprawidłowości w działaniu (TSN i S) w Systemach Ciepłowniczych UWM.
- 20) Wykonawca zapewni bieżące konsultacje, pomoc i porady dotyczące problemów technicznych wynikających przy eksploatacji Systemu (TSN i S),
- 21) Wykonawca zapewni obsługę techniczną oprogramowania telemetrycznego OCS LMC_WIN - „Bazy danych” znajdującej się na serwerze RCI-UWM i komputerach użytkowników, wgrywanie aktualizacji, konfiguracja parametrów, bieżące aktualizacje i naprawy. Wykonawca zapewni rozpoznawanie i zgłaszanie wad i usterek oprogramowania do Dostawcy-Licencjodawcy aktualnie użytkowanej wersji oprogramowania OCS LMC_WIN, znalezionych w trakcie użytkowania oprogramowania lub w „Instrukcjach Użytkownika” albo innych materiałach;
- 22) Serwis jest świadczony przez pracowników Wykonawcy lub osoby przez niego upoważnione.

§2

Termin realizacji przedmiotu umowy

1. Termin wykonania zamówienia: **24 miesiące od dnia zawarcia umowy.**

§3

Obowiązki Stron

1. Zamawiający zobowiązuje się do:

- 1) Zamawiający (w ramach udzielonej przez CONTROL Sp. z o.o. – UWM, Licencji na oprogramowanie OCS LMC_WIN), udostępni Wykonawcy;
 - a) Upoważnienie do korzystania z **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN** bez ograniczeń w systemie (TSN i S) w zasobach UWM bez prawa udzielania sublicencji.
 - b) Prawo do korzystania z **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN -serwer** na serwerze i stacjach roboczych, przy czym procesy z serwera wirtualnego mogą być rozdzielone na inne serwery fizyczne;
 - c) Prawo do udostępniania **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN – klient**, do instalowania oprogramowania na dowolnej ilości stacji roboczych (uzgodnionych z Zamawiającym) oraz uruchomienia na dowolnej ilości sesji lokalnych i webowych.
 - d) W ramach udostępnionej przez CONTROL Sp. z o.o. licencji UWM, Wykonawca uprawniony będzie do modyfikowania, rozbudowywania i tłumaczenia oprogramowania w celu ulepszania Systemu(TSN i S) sterującego pracą Systemów Ciepłowniczych UWM.
- 2) Upoważnienie, udzielone Wykonawcy przez UWM do korzystania z **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN** nie upoważnia Wykonawcy do:
 - a) Odtwarzania programu źródłowego **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN**;
 - b) Niedopuszczalne jest podejmowanie czynności mających na celu analizę, dezasemblację i dekompilację kodu źródłowego, który stanowi i zawiera tajemnicę handlową CONTROL Sp. z o.o.

- c) Sporządzania kopii **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN** za wyjątkiem kopii zapasowych;
 - d) Udostępniania lub przekazywania osobom trzecim **Pakietu oprogramowania OCS LMC_WIN** bez zgody CONTROL Sp. z o.o.
- 3) Organizowaniu stanowisk pracy pracowników Wykonawcy zgodnie z zasadami i przepisami BHP, ochrony ppoż., ochrony środowiska i ergonomii obowiązującym w UWM w Olsztynie.

2. Wykonawca zobowiązuje się do:

- 1) Wykonawca powinien umożliwić użytkownikom systemu (TSN i S) zgłaszanie problemów i usterek:
 - a) telefonicznie w dni powszednie, od poniedziałku do piątku, w godz. 8:00-16:00, a także w dni wolne i święta od pracy w trakcie trwania sezonu grzewczego,
 - b) za pośrednictwem poczty elektronicznej E-mail
Usługi serwisowe powinny być wykonywane w dni robocze w godz. 7:00-15:00 lub na zgłoszenia telefoniczne lub E-mailowe) służb dyżurnych SeC - UWM o dowolnej porze dnia i nocy w trakcie trwania sezonu grzewczego.
- 2) Czas reakcji od momentu powiadomienia Zamawiającego o wystąpieniu wady, błędu lub zgłoszeniu-zapytaniu o zaistniałym problemie w systemie (TSN i S):
 - a) w przypadku problemów, które uniemożliwiają wykorzystanie podstawowych funkcji Systemu (TSN i S) do 2 godzin;
 - b) w przypadku problemów, które zagrażają integralności bazy danych oraz przesyłowi danych pomiarowych (TSN i S) do 4 godzin;
 - c) w przypadku problemów mniejszej wagi, które nie przeszkadzają w rutynowej eksploatacji Systemu (TSN i S) - do 8 godzin;
 - d) w przypadku konsultacji dotyczących eksploatacji Systemu (TSN i S) w terminie uzgodnionym z Zamawiającym;
- 3) informowania Zamawiającego na piśmie ze stosownym wyprzedzeniem o zmianach w instrukcjach lub procedurach, o których mowa w § 1 ust. 3 pkt. 1) umowy.

§4 **Procedura**

- 1. W razie wystąpienia wady, błędu, usterki Systemu (TSN i S), Zamawiający zobowiązuje się do bezzwłocznego powiadomienia o tym fakcie Centrum serwisowe Wykonawcy ze wskazaniem danych Zamawiającego, opisu wady, usterki, jej rodzaju i zakresu oraz okolicznościach jej wystąpienia i wszelkich innych żądanych przez Wykonawcę informacji.
- 2. Zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 można dokonać w dni robocze w godz. 8:00-16:00 oraz w dni wolne od pracy :
 - 2.1. telefonicznie na nr, lub;
 - 2.2. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail:
- 3. Wykonawca będzie świadczyć usługi w ramach Serwisu w dni robocze w godz. 8:00-16:00.
- 4. Strony ustalają czas reakcji Wykonawcy od momentu powiadomienia Wykonawcy o wystąpieniu wady, błędu, zgłoszenia zapytania:
 - 3.1. w przypadku problemów, które uniemożliwiają wykorzystanie podstawowych funkcji Systemu – godzin,
 - 3.2. w przypadku problemów, które zagrażają integralności bazy danych –godzin,

- 3.3. w przypadku problemów mniejszej wagi, które nie przeszkadzają w rutynowej eksploatacji Systemu – dni,
- 3.4. w przypadku konsultacji dotyczących eksploatacji Systemu – godziny.
5. Do czasu reakcji i terminu usunięcia wady, błędu nie wlicza się dni ustawowo wolnych od pracy i świąt.
6. Na żądanie Wykonawcy Zamawiający zaprzestanie korzystania z Systemu w celu umożliwienia identyfikacji i usunięcia wady lub zapobieżenia pogorszenia stanu, jakości Systemu lub wystąpienia kolejnych wad i błędów.
7. Zamawiający zobowiązany jest do współdziałania z Wykonawcą w wykonaniu zobowiązań wynikających z Umowy serwisowej w szczególności w wykryciu i przeprowadzeniu analizy wady, błędu m.in. poprzez: udzielanie stosownych informacji, zapewnienie dostępu do Systemu i Dokumentacji w razie konieczności wykonania przez Wykonawcę, jego personel lub upoważnione osoby trzecie określonych prac, udostępnieniu odpowiedniej przestrzeni roboczej, biura oraz urządzeń biurowych i telekomunikacyjnych w Lokalizacjach, podłączonych do Zatwierdzonego Środowiska Technicznego, zagwarantowanie niezakłóconego toku prac i wykonanie wszystkich innych czynności przez ww. osoby koniecznych do efektywnego ich przeprowadzenia.
8. Zamawiający zapewni by dostęp do usług serwisowych świadczonych w ramach Umowy miały osoby odpowiednio przeszkolone oraz upoważnione. To samo dotyczy osób współdziałających z Wykonawcą.
9. W razie niemożności zdefiniowania lub rozwiązania problemu, usunięcia wady, błędu przez Wykonawcę lub gdy Zamawiający nie jest w stanie właściwie zainstalować aktualizacji i ulepszeń Systemu Wykonawca:
- a) podejmie próbę naprawienia lub obejścia błędu poprzez udzielenie Zamawiającemu, o ile to możliwe, wszelkich pomocniczych informacji włącznie z odbyciem wizyty w miejscu zainstalowania urządzeń Systemu (TSN i S) lub w siedzibie Zamawiającego
- b) udzieli Zamawiającemu niezbędnej pomocy w przygotowaniu dokumentacji opisującej błąd, która powinna być wystosowana do centrum serwisowemu wytwórcy oprogramowania.
10. Wykonawca wykona czynności, o których mowa w ust. 9 a) i b) pod warunkiem, że konsultant centrum serwisowego Wykonawcy ustali, że problem powstał na skutek błędu w niezmienionej części bieżącej wersji Systemu (TSN i S).
11. W przypadku ustalenia, że zgłoszony problem nie powstał z powodu błędu zaistniałego w bieżącej wersji Systemu (TSN i S) będącej w posiadaniu Zamawiającego, konsultant centrum serwisowego Wykonawcy, na życzenie Zamawiającego bez dodatkowych opłat, pomoże określić czy dany problem wiąże się z oprogramowaniem lub programami, których nie dotyczy niniejsza Umowa Serwisowa.

§5

Korzystanie z systemu

1. Wykonawca zobowiązuje się do używania Systemu (TSN i S) tylko i wyłącznie na systemie komputerowym zaaprobowanym przez Zamawiającego oraz zgodnie z obowiązującą instrukcją obsługi.
2. Wykonawca nie może zmieniać i przekształcać Systemu (TSN i S) ani łączyć go z innymi programami komputerowymi, chyba że zostanie upoważniony przez Zamawiającego.
3. System (TSN i S) może być wykorzystywany tymczasowo na komputerze zapasowym lub zamiennym, kompatybilnym z Systemem (TSN i S) o wystarczającej pojemności w okresie gdy system komputerowy nie działa do momentu dokonania naprawy lub instalacji systemu komputerowego, zaaprobowanego przez Zamawiającego.
4. Wykonawca zobowiązuje się, że na żądanie Zamawiającego zainstaluje nowe wersje systemów operacyjnych lub innych ulepszeń oprogramowania Systemu (TSN i S) w zakresie udzielonej

przez CONTROL Sp. z o.o. – UWM, Licencji na oprogramowanie OCS LMC_WIN, w zakresie wymaganym przez Dostawcę Licencji oprogramowania i zgodnie jego instrukcjami.

§6 Wynagrodzenie

1. Cena na podstawie, której dokonano wyboru oferty wynosi zł brutto (słownie: /100) w tym obowiązujący podatek VAT.
2. Powyższa cena obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu umowy.
3. Opłata serwisowa będzie naliczana miesięcznie, na koniec każdego miesiąca kalendarzowego i będzie wynosić: PLN brutto, (słownie:).
4. Zamawiający zapłaci wynagrodzenie na podstawie wystawionej faktury za każdy miesiąc kalendarzowy świadczenia usług serwisowych wykazanych w protokole zdawczo-odbiorczym podpisanym przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
5. Faktura wystawiona przez Wykonawcę wskazywać musi numer umowy, z której wynika płatność.
6. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia poprawnie wystawionej faktury wraz z Protokołem zdawczo-odbiorczym na adres wskazany przez przedstawiciela Zamawiającego.
7. Zamawiający zapłaci cenę sprzedaży przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze znajdujące się na dzień zlecenia przelewu w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o VAT, w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
8. Zamawiający jest uprawniony do odmowy zapłaty wynagrodzenia w przypadku wystawienia faktury w sposób niezgodny z ust. 5 i 6.
9. Zamawiający umożliwi Wykonawcy, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych (...), przesłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych poprzez Platformę Elektronicznego Fakturowania: <https://efaktura.gov.pl/>
10. Zapłata za usługę nastąpi przelewem, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze znajdujące się na dzień zlecenia przelewu w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o VAT, w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego."

§7 Przedstawiciele Stron

1. Osoby odpowiedzialne za czynności koordynacyjne i współpracę pomiędzy Stronami przy realizacji niniejszej umowy:
 - 1.1. przedstawiciel Zamawiającego: Janusz Saba – Kierownik SeC – DOT i UI - UWM
e-mail: janusz.saba@uwm.edu.pl
nr telefonu: 605 627 983

- 1.2. przedstawiciel Wykonawcy:
e-mail:
nr telefonu:

§8 **Kary umowne**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1.1. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego w wysokości 10% wynagrodzenia określonego w §6 ust. 1, pomniejszonego o wartość wykonanej umowy.
 - 1.2. za zwłokę za niezachowanie terminów określonych w §4 ust. 4 oraz 5. – w wysokości 0,5% wynagrodzenia określonego w §6 ust. 3 za każdy dzień lub godzinę opóźnienia.
2. W przypadku nieuregulowania przez Zamawiającego płatności w terminie określonym w niniejszej umowie, Wykonawca ma prawo żądać od Zamawiającego zapłaty odsetek za zwłokę w wysokości ustawowej.
3. Zapłata kar umownych nie stanowi przeszkody do dochodzenia odszkodowania za szkody przewyższające wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.
4. Łączna wysokość kar umownych, których Zamawiający może dochodzić od Wykonawcy, wynosi 50% wartości umowy określonej w §3 ust. 1 umowy

§9 **Warunki odstąpienia od umowy**

1. Zamawiający może odstąpić od umowy:
 - 1.1. gdy zaistnieje istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu – w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy,
 - 1.2. w przypadku niewywiązywania się przez Wykonawcę z postanowień niniejszej umowy, w szczególności w przypadku niedotrzymania przez Wykonawcę terminów czasu reakcji na zgłoszone błędy, wady Systemu lub zapytania określonych w §4 ust. 4,
 - 1.3. w przypadku dalszego, nienależytego wykonywania umowy przez Wykonawcę, pomimo dwukrotnego zgłoszenia na piśmie zastrzeżeń Zamawiającego co do sposobu realizacji umowy.
2. W przypadku zaistnienia sytuacji określonej w ust. 1 pkt. 1.2. oraz 1.3. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia w terminie 60 dni od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających wykonanie prawa odstąpienia, poprzez złożenie oświadczenia w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W przypadku wykonania przez Zamawiającego prawa odstąpienia Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§10 **Zmiany w umowie**

1. Poza zmianami umowy dopuszczonymi w art. 455 pzp dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w następujących przypadkach:
 - 1) zmiany terminu realizacji umowy, ze względu na wystąpienie okoliczności nie dających się przewidzieć przed zawarciem umowy, np. działanie siły wyższej,
 - 2) zmiany terminu realizacji umowy, ze względu na wystąpienie okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
2. Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku wystąpienia zmian o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę.

Zmiana wysokości wynagrodzenia nastąpi, jeżeli strona Umowy, która wnioskuje o tę zmianę w przedstawionej kalkulacji kosztów wykonania zadania wykaże wpływ zmian o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp na koszty wykonania zadania.

Zmiana wysokości wynagrodzenia o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp nastąpi w formie aneksu do Umowy, który obowiązywać będzie od dnia wejścia w życie przepisów, na podstawie których dokonane zostaną zmiany o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp.
3. W przypadku zaistnienia którejs z wymienionych okoliczności, strony ustalają nowy termin realizacji przedmiotu umowy.
4. Wszelkie zmiany zapisów umowy winny być dokonywane w formie pisemnej (aneksu do umowy).

§11

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie spory powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądowi właściwemu dla siedziby Zamawiającego.
3. Wykonawca zapewni w okresie obowiązywania niniejszej umowy pełną ochronę danych osobowych oraz zgodność ze wszelkimi obecnymi oraz przyszłymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych.
4. Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Sporządziła: Barbara Drozd